10/582,829

									. 1	'	Zlain	· 1	• •			U	ate					1	1	Cla	im			_	0 ما	ate			<u>.</u> .	•				
<u> C</u>	lair	11/2		·		<u>. (</u>	ate	<u>-</u> -			1	\exists	1	_	-	7	7	T	1	T	T	T	Ţ	T	٦.		·	8	Ĺ	ł	1	1		- [. [T	T	
· .	1	a l	1	· [.			- -	-	1	٠. [- 1	1 0	5	ļ		1	1	ļ	1	-	-				70	Original		1	١.		1.	-		-		- 1
	213	5			- [1		Ī					2	1	1				1	Ì	1			\cdot	Final	ö					┙	_ '				Ì
6	Ē d	5		-	-				_ _		_	4	1	<u> </u>	니_	4_	- -	- -	- -	- -	- -	- -		-	- `	ŀ		101	7	7	7	7		7	7	7	- -	
	7	1	_	\top	7					\Box			L	5		\perp	_ _	_ _	_ _	- -	- -			-	- -	ŀ		102	- -	- -	~ ~	7	- -	-	+	-	-	-
		2)	-	- -	╗		_	-1	7				-	5	2		L		_		_ _	-	- -		4	-				- -	+	+	-		\dashv	-		-
_ <u> </u> -	_	3	+	+	+	-	- -	+	7	\neg	7	7	Γ	5:	3	7					ناـ		_ _					103		- -		- -	- -		-	-	4	_
-		<u> </u>	4-	-4-		-	-	-	-	┪	-[-	7	- -	5	4	1	7-	_	7	T_{-}	L	Э.			╛	L		104	- -	+	-	- -	- -	- -		- -	4	\dashv
-		4	+	4	- -		- -		-	+		1	<u> </u>	5	_	1	1.	1	Т.	Т	٦.	Т	Į		.	Ŀ		105	4	4	4	4_	4	4	4	4	1	
Ŀ		5	_		- -	4	┵	- -	+	-		-	-	50	_	+-	┧∸	7-	1	1	7	7	7.	T.,	7			106	┸	\perp	\perp	_	ᆚ	\perp		\perp	\perp	
L		<u> </u>	┸		\perp	_	┵	-	4	-			\vdash	57		┼	╬	╁	+-	┪-	1	+	7	_	٦.	Г	7	07	1			1			-1		Т	
	7	۱.	1.		┸	: ا	┙		4	4	- -	4	<u> </u>		4	╂╌	╬	╁╴	+-	╁	1-	+	+	┪	7	r	7	08	7	T	T	Т	Т	T	\neg		7	٦
- -	77	1	П	7	7			ĿĹ	\perp	┛		4	L	56	-	 	╂	4-	-	╁╴		+	╁	╅╌	1	上	1	09	1	1	1	7.	1	1	┰	7	1	٦
	1	<u> </u>	7	7	7	7			\perp			∵∐ `	L	5,5		1_	 _	┦-	╀	+-	+	- -	╂	- -	┨	-	1-	10	†	1	1-	1-	1	1	十	-	- -	┨
-	11	→	+	1	_		7	7	7		1_		L	60		_	1_	4	╬┈	4-	╁┈	-	+-	- -	\dashv	-		11	4-	1.	┪─╴	1	+-	:-	- -	+	+	Н
-	17		┪	- -	╅	+	十	1	7	T	\neg	7		61			_	1_	ـــٰـــٰـــٰ	1_	1-	4	4-	4-	-	-	_1_		+-	╁∸	╁╌	┨—	╁	╁╌	- -	╁╌	┽	\dashv
-	12		- -	+-	╁	: -	+:	+	7	7	1	7	Г	62					<u>].</u>	1	1:	1.	4-	1_	1	1_		12	╂	╂	+-	 	╁	- -	+-	╬	+	4
· .			- -	4-	-1-	-	+	1-	十	ナ	7-	1	F	63	1	1	F	1		L		1_	1	1	1	L	_	13	4-	 	┼	╂—	+-	+	4-	4_	1	4
·	1:		: -	- -	- -	- -	-	- -	十	╁	1-	1		64		1	1.	1	F	1		\mathbf{L}		<u> </u>]	L		14_	.	1_	 _	1_	1-	1:	1_	1:	1	⅃.
J	14	_	4-	4-	- -	┼-		- -			1-	┧.	1	65	1	1	1-	1	1	1	Τ.	Γ	\mathbf{I}^{-}	\perp]	L		15	1_		1	1_	1_	1_	1	1	Ŀ].
L	18	_	<u> </u>	4_	1_	4-	4-	4-	- -	- -	- -	1	1	66	 	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	Т	7	7		- 1¹	16	L	_	L	<u> · </u>	L	┸		1.	L	
L	16		Ŀ	1_	4_	4_	4-	4-	-	- -	╁÷	┨.	 	67	-		╁╌	1-	1-	1	1	1	1	1	1.	Г	10	17	1_	_			L	L	Ĺ	L		1
	17		L		نا	4_	1.	╁_	4-	- -		 ~~	1-	68	-	-	ļ-	 	1-	1-	1-	1	1	1-	1	Г	1	18	Π	Π	Γ		I			Ι.	Γ	7.
	18		1_		┸		<u>. _</u>	<u>. _</u>	1_	4-	<u>;</u>	1			-	_	ŀ∸	╁┯	1-	1-	 -	1 -	1-	1-	1		111	19	1		Γ	Π	Г	T	T	Γ		1
	18		Т			•		1_	1_	<u> </u>	1_	Į	<u> </u>	6.9				 	╌			╂╌	1-	1-	1	-	12	-		1	\vdash	1	1	1_		1	1	1
	20	Π	1	Т	1	1	}		١		1_		<u></u>	70		_	-	_				٠-	 -	┼─	į.	-	12	_	1-	-	1	1	1	宀	1	1	-	t
	21		1-	1	1-	1	1	1	T_{-}		·]]	<u> </u>	71			_	_			<u> -</u>		 	 	1	-	12		-	-	 -	-	-	 	1		-	1
.	22		1-	1-	1	1-	7	1	T	Τ,		ł	<u> </u>	72.			_	<u> </u>	_	_		-		-		 	12		-	-			-		<u> </u>		-	1
	22	-	1-	1	1:	1	1	1-	Î.	<u>T. </u>		•	<u> </u>	73		_	•	عق		_	Ь,	<u> </u>	÷	-		-	12		-	-	-	-	<u> </u>	 				١.
-	24	-	一	1-	1	1	1	1.	1	\mathbf{T}	L		_	74			_	_	_			-	<u> </u> -	-		-	12			<u> </u>		H		 	<u> </u>	-		
	25	$\overline{\cdot}$	17	1	1 :	1	1	1	T	Τ.	\cdot			75	_	_	_	Щ	_			<u> </u>		-		-	12	_	-	-	_	Н		一		, ,	\neg	ĺ
	26	<u> </u>	1-		1	1	1	1	Π	T]			76	_	_		_	Ŀ		-		-	 			12		-	-	_	-						l
	27	_	-	-	1	1	1.	T	Π	1		ŀ		77	\perp	_		-	_	_	-	, ,	-	┤		-	12		-	-	-			-	1			
	28		-	1.	1-	ऻॱ		1	Π	Т		١.		78	ᆜ	_			_		-	_		-		-	12		-			-		\vdash			\neg	
	29	$\overline{}$					1	1	1	1				79	_	_								-		H	13			\dashv	Н					\neg	\neg	
	30			-	1		1	Π		1				80		_		<u>.</u>	_							-	13		-	ᅱ		-	\Box				$\overline{}$	ĺ
	31		1	-		1	1	1	1	1				61		اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_			_		\vdash		-	13				-	\dashv		\vdash	\vdash	7	\neg	ĺ
1	82	•	-	┝	1	-	1		1	1		:		62		_			-			_	_		•					\dashv	\dashv	-	\neg			\neg	\neg	
\vdash			-	 	1-	1-	1	-	1	1	1			83			_				_	-		-		├-	13					-	-			一	ᅱ	١.,
1	83 94		-	-	-	-	1-	1	1-	1-				84				_			·			Ш	:	 	13	1-1		{		-				_	-1	
	3 5	: -	-	 —	-	\vdash		 -"	-	1	1.			85		\Box				_	_						13		-			-		-		十	ᅱ	
1-1	36		_			-	1-	-	-	1				86		\Box		·			_	_					1		-	{		\dashv	\dashv	$\overline{}$		_	ᅥ	
	37		-	-	-	-	-	-	-	!-				87	\neg	.]	\cdot	\Box	_		╧		_				13		-				-			 ,	一	
	38	-		÷	-	-	-		-	1	1-1	~		88	7	\neg				ا ا		_	\Box		•	ļ	198			-	-		-			╌┼	ᅱ	
	39		-	-	-	-		-	=	1	1-1			69	. 1	T	\neg	\Box	\Box	\Box						·	18	_	_		_	4				+	ᅱ	
	40		٠.		-	<u> </u> —	-		÷	7			_	90	7		一		\neg			۱.	- 1				140	١ــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	_	_	_			4	-1	
		_	7	Щ	_		_								7	_	一	一	\neg		\neg		\neg	·	٠.		14	1 . ∣			\perp					4	-1	
	41	<u></u>			\cdot	\cdot		_	<u> </u>	_	Ш				4					-	一	7	_				14	2				. }					_	
	12	山								Ŀ				92			-	+	一	\exists		ᅥ	┪	\neg			14	٠		7	-	\neg					_	•
	48]	,			لَــا			<u> </u>	_		į		83	∤-		-	↤	-		ᅱ	-1	-1				14		╗	7	\neg		П	\Box				•
П	44	,	:											94		1	4	-									148		-	-	ᆟ	7	コ	\exists	- 1	\Box		
	15	7			11							ļ		95	ᆜ_	_ -	4	_	4			-		\dashv	۱, ۱		_		┥	-	-	-1	寸	7	7	丁	\Box	•
	16	7	\neg	ᄀ			•		: ·	$\overline{}$		٠. ا		96		_ _	_	4	4	_	-4		-	-	- 1		146			╌╂	-+	-	7	-	丁	\Box	\neg	
	17		7		-							·		97						_	<u> </u>	4	4		•		147			+	\dashv	\dashv	\dashv	-+	7	7	\neg	.:
		-1		-4	-	-			6		H	1		98]	\Box :				_		_	4	_	- 1	_	1.46	1	-		-	+	+	-:	十	-	\neg	•
 	(B)	┰			 	∸┤			٠.٠		4	1		98	- 1		\cdot	ķ.		\perp		\perp	\bot	\dashv			148	1	4	4	╌╂	+	\dashv	-:-	+	+	7	•
	0		\dashv					{		├┤		-		od.	1	\prod	\int	\perp	\perp	$\perp I$	\perp		.1	_J.	ł	اــــا	150	البنا	_1.			_L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
غلب	깍	_1.		_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					لبا		ι	٠٠٠٠٠؛						•		•				1.						٠							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)